

桥架螺栓 重庆轩洋水电公司 桥架

| | |
|------|-------------------|
| 产品名称 | 桥架螺栓 重庆轩洋水电公司 桥架 |
| 公司名称 | 重庆轩洋水电安装工程有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 重庆市九龙坡区二郎街道保利.九悦荟 |
| 联系电话 | 17784266655 |

产品详情

桥架系统设计内容

我们在进行桥架系统的工程设计中，应当和土建、工艺等相关的专业密切配合，从而确定的布置方案，其中主要包括设计以下四个方面，首先应该就是桥架系统中有关的剖面图或者是断面图，其次是桥架系统中的平面布置图，然后就是桥架系统所需的直线段、弯通、支、吊架规格和数量的明细表以及一些十分有必要的说明和概要，其中的连接板以及螺丝、防护帽等这些零件需要按照以上的要求由生产厂家配齐，后就是有特殊要求的非标件技术说明或者示意图。

那么，在具体的安装过程中，也需要严格的参照中国建筑标准设计研究院所发行的全国通用建筑标准设计中的电气装置标准图集《电缆桥架安装》。并且要在预算有限的范围内，设计出符合安全要求的桥架系统。

桥架支撑点，如立柱、托臂或非标准支、构架的间距、安装方式

桥架支撑点，如立柱、托臂或非标准支、构架的间距、安装方式、型号规格、标高，可同意在平面上列表说明，也可分段标出用不同的剖面图、单线图或大样图表示。

电缆引下点位置及引下方式，一般而言，大批电缆引下可用垂直弯接板和垂直引上架，少量电缆引下可用导板或引管注明引下方式即可。

电缆桥架宜高出地面2.2米以上，桥架顶部距顶棚或其它障碍物不应小于0.3米，阻燃桥架，桥架宽度不宜

小于0.1米，桥架内横断面的填充率不应超过50%。

电缆桥架内缆线垂直敷设时，在缆线的上端和每间隔1.5米处应固定在桥架的支架上，桥架螺栓，水平敷设时，在缆线的首、尾、转弯及每间隔3~5米处进行固定。

在吊顶内设置时，槽盖开启面应保持80毫米的垂直净空，线槽截面利用率不应超过 50%。

布放在线槽的缆线可以不绑扎，槽内缆线应顺直，尽量不交叉，缆线不应溢出线槽，在缆线进出线槽部位、转弯处应绑扎固定。垂直线槽布放缆线应每间隔1.5米固定在缆线支架上。

在水平、垂直桥架和垂直线槽中敷设电缆时，桥架，应对缆线进行绑扎。4对线电缆以24根为束，梯级桥架，25对或以上主干线电缆、光缆及其它信号电缆应根据缆线的类型、缆径、缆线芯数分束绑扎。绑扎间距不宜大于1.5米，扣间距应均匀，松紧适度。

桥架水平敷设时，支撑间距一般为1.5-3m，垂直敷设时固定在建筑物构体上的间距宜小于2m。

金属线槽敷设时，在下列情况下设直至架或吊架：线槽接头处；间距3m；离开线槽两端口0.5m处；转弯处。

桥架在进行安装的时候安全是很重要的，且施工人员在实施的时候要遵守它的安全准则，避免在施工的时候发生安全上的事故，那么桥架施工时的安全措施都有哪些呢，下面由重庆桥架厂为大家做详细的介绍。

- 1.必须遵守本公司有关安全的规定。
- 2.高处作业，不得向上、向下抛物。
- 3.使用竹梯前应检查其牢度，不得利用竹梯吊桥架。
- 4.脚手架搭设后，应按规定验收后，合格才能用。
- 5.升降台使用前，应检查、试验可靠性和稳定性。
- 6.吊装桥架绳索应牢固，吊物下不得站人或有人工作。
- 7.桥架盖板应吊一块、固定一块，防止滑落伤人、损物。
- 8.不得随意在剪力墙上凿孔、埋设膨胀螺栓。
- 9.对连接固定支、吊架的螺栓，要注意其所能承受的拉力和剪切力与桥架的载荷匹配，切忌大规格型钢用单只小螺栓连接。
- 10.桥架不得作为人行通道和站人平台。

桥架螺栓-重庆轩洋水电公司-桥架由重庆轩洋水电安装工程有限公司提供。重庆轩洋水电安装工程有限公司（www.xysd023.com）在工程施工这一领域倾注了诸多的热忱和热情，轩洋水电安装一直以客户为中

心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：汪平。